Index of Claims

Application No. Applicant(s)

10/600,039 CHYAN ET AL.

Examiner Art Unit

Mai-Huong Tran 2818

✓ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

The color of the	Date	Claim		Date			Cla	Date			Claim			
(j) * 51 101 2 * 102 102 3 * 63 103 4 * 54 104 5 * 105 105 6 * 106 107 8 * 56 106 7 * 57 107 8 * 58 108 9 * 59 109 10. * 61 111 112 * 62 112 13 * 63 113 14 * 64 114 15 * 65 115 16 * 66 114 17 * 67 117 18 * 68 118 19 * 69 119 20 * 70 120 (21 * 71 122 (22) * 72 72 22 * 73 123 23 * 74 124 122 122				\top	7 7 7 7		Ť	7	<u> </u>			1		710
(j) * 51 101 2 * 102 102 3 * 63 103 4 * 54 104 5 * 105 105 6 * 106 107 8 * 56 106 7 * 57 107 8 * 58 108 9 * 59 109 10. * 61 111 112 * 62 112 13 * 63 113 14 * 64 114 15 * 65 115 16 * 66 114 17 * 67 117 18 * 68 118 19 * 69 119 20 * 70 120 (21 * 71 122 (22) * 72 72 22 * 73 123 23 * 74 124 122 122			1			Ē	ਭੂ					ş	inal	B
(j) * 51 101 2 * 102 102 3 * 103 103 4 * 54 104 5 * 105 105 6 * 106 107 8 * 56 106 9 * 59 109 10. * 60 101 117 * 61 111 12 * 62 112 13 * 63 113 14 * 64 114 15 * 65 115 16 * 66 111 17 * 67 117 18 * 66 116 19 * 69 111 111 65 112 122 * 62 111 114 * 64 114 15 * 65 116 17 * 67 117 18 * 68 118 19 * 69 119		트 중	i c			ह	Œ					8	हैं	Œ.
102 103 103 104 105 105 105 105 105 105 105 106 107 107 107 107 108	- 		╢╌	++++	┵		$\vdash \vdash \vdash$		-++		-H	Ш		
3	╶╏┈╏┈╏┈╏ ╌┼╌┤		┨╢┣		-├-├-├-		\vdash	+-	-+-	+		_		— i
4	┦╴┤╶╏╸╏╶╏╸ ┤		┨┈┠─				\vdash		+		+	_		
6 + 105 6 + 106 7 + 107 8 + 108 9 + 60 10 110 11 11 12 + 60 13 + 63 113 14 + 62 15 + 65 16 116 17 + 66 17 + 67 18 + 68 19 + 69 20 + 110 110 111 112 113 14 + 66 16 + 66 17 + 67 111 112 120 1110 111 111 112 112 113 114 114 115 116 116 117 117 118	┤╸ ┼╸┼╶┼╶┼		┨┈├─	+++	╌╂╌╂╼╂╼╂╼		┝─┤			+	+	_		
6	╶╏╸╏ ╌╏╾╏╌╏		1 –	+++	++++		├──┤	+	- 1- -	-	+	-	_	
7 • 107 8 • 58 9 • 108 10 • 109 10 • 109 11 • 110 11 • 110 111 • 110 111 • 111 111 • 112 12 • • 13 • • 62 111 111 • • 63 111 114 • • 65 115 16 • 116 17 • • 18 • • 69 1119 110 1117 111 111 112 111 111 112 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111		106	1 –	- - - -	 		1	+	-1-1	-	$\dashv \dashv$	_		
8	- - - - -		1 –		1 1 1 1				- 	_	+			 -
10			188		1-1-1-		\vdash	1			$\neg \Box$			
10. + 110 1110 1111 112		109	1			59						+		
(11) + 61 111 112 112 112 112 112 113 113 113 114 114 115 115 116 116 117 115 116 116 117 117 118 118 118 119 117 118 118 119 119 120 120 121 121 122 122 122 122 122 122 123 123 124 124 125 125 126 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 133 134 134 134 134 136 136 136 137 137 138 136 136 137 137 138 139 139 140 140 140 140 141 142 143 144 144 144 144 </td <td></td>														
12 +		111] [61					$\neg \neg$		(11)	
13 + 63 113 114 + 114 114 114 114 114 115 116 117 116 117 116 117 116 117 116 117 117 118 117 118 119 117 118 118 118 118 118 118 119 119 120 120 120 122 <td< td=""><td></td><td>112</td><td>J L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>+</td><td></td><td></td></td<>		112	J L									+		
15			J L									Ð	13	
16 + 66 116 17 + 67 117 18 + 68 118 19 + 69 119 20 + 70 120 (21) + 71 121 22 + 72 122 23) + 73 123 24 + 74 124 (25) + 75 125 26 + 76 128 27 + 77 127 28 + 78 128 29 + 79 129 30 + 80 130 31 + 81 131 32 + 82 132 33 + 84 134 35 + 85 135 38 + 86 138 37 + 87 139 40 + 90 140 41 + 91 141 42 + 92 142 43 + 94 144			┩╏		 		Ш							
177 + 18 • 67 117 18 • 68 118 19 • 100 119 20 • 70 120 121 • 120 120 22 • 72 122 23 • 74 124 (25) • 75 125 26 • 76 126 27 • 127 127 28 • 77 127 28 • 78 128 29 • 79 129 30 • 80 130 31 • 81 131 32 • 82 132 33 • 83 133 34 • 84 134 35 • 85 135 38 • 86 138 37 • 87 137 38 • 88 138 37 • 88 138 39 • 139 140 40 • 90 140 41 • 92 142 43 •			↓	_ _ _	- - - -		Щ	44	\Box	ota	\Box			
18 + 68 118 19 + 70 120 20 + 70 120 (21) + 71 121 22 + 72 122 (23) + 73 123 24 + 74 124 (25) + 75 125 26 + 76 126 27 + 77 127 28 + 78 128 29 + 79 129 30 + 80 130 31 + 81 131 32 + 82 132 33 + 83 133 34 + 84 134 35 + 85 135 38 + 86 138 37 + 87 137 38 + 88 138 39 + 90 140 40 + 91 141 41 + 92 142 43 + 94 144	- 		┨╏		- - - -		igsqcut	4-4	+++	Щ	44	-		
19 + 69 119 20 + 70 120 21 + 71 121 22 + 72 121 23 + 73 123 24 + 74 124 (25) + 75 125 26 + 76 126 27 + 77 127 28 + 78 128 29 + 79 129 30 + 80 130 31 + 80 130 32 + 82 132 33 + 84 134 35 + 85 135 38 + 86 136 37 + 87 137 38 + 88 138 39 + 90 140 41 + 91 141 42 + 92 142 43 + 93 143	- 		4 4-	+++	- - - -		$oxed{oxed}$	44		Щ		_		<u> </u>
20 + 70 120 (21 + 71 121 22 + 72 122 (23) + 73 123 24 + 74 124 (25) + 75 125 26 + 76 126 27 + 77 127 28 + 78 128 29 + 79 129 (30 + 80 130 (31 + 81 131 32 + 82 132 (33) + 84 84 134 (35) + 85 135 38 + 86 136 37 + 87 137 38 + 88 138 (39) + 89 139 40 + 90 140 41 + 91 141 42 + 92 142 43 + 93 143 44 + 94 144	- - - - - -	118							+++		_			<u> </u>
(21) + 71 121 (23) + 72 122 (23) + 73 123 (24) + 73 124 (25) + 75 125 (26) + 75 126 (27) + 77 127 (28) + 78 128 (29) + 79 129 (30) + 80 130 (31) + 80 130 (31) + 82 132 (33) + 83 133 (34) + 84 134 (35) + 85 135 38 + 86 136 (37) + 87 137 38 + 88 138 (39) + 89 139 40 + 90 140 41 + 91 141 42 + 92 142 43 + 93 143 44 + 94 144			╢┼	- - - -	+++				\vdash	-	_	_	19	┕
22 + 72 122 23 + 73 123 24 + 74 124 (25) + 75 125 26 + 77 127 28 + 77 127 28 + 78 128 29 + 79 129 30 + 80 130 31 + 82 132 33 + 83 133 34 + 84 134 35 + 85 135 36 + 86 136 37 + 86 138 39 + 88 138 39 + 90 140 40 + 91 141 41 + 92 142 43 + 93 143 44 + 94 144			╢╌		+++						\dashv	_		
(23) + 73 123 24 + 74 124 (25) + 75 125 26 + 76 128 27 + 77 127 28 + 78 128 29 + 79 129 (30) + 80 130 (31) + 81 131 32 + 82 132 (33) + 83 133 34 + 84 134 35 + 85 135 38 + 86 136 37 + 87 137 38 + 88 138 39 + 89 139 40 + 90 140 41 + 91 141 42 + 92 142 43 + 93 143 44 + 94 144	- 	121	╢┣	- - - 	+++				++	-	-		121	<u> </u>
24 + 74 124 (25) + 75 125 26 + 76 126 27 + 127 127 28 + 78 128 29 + 79 129 (30 + 80 130 31 + 81 131 32 + 83 132 33 + 84 134 35 + 85 135 38 + 85 136 37 + 88 138 39 + 89 139 40 + 90 140 41 + 91 141 42 + 92 142 43 + 94 144	- 	122	┪╟	+++	- - - 		\vdash		H + H	Н-	_	_	144	⊢
(25) + 75 125 26 + 76 126 27 + 77 127 28 + 78 128 29 + 78 129 (30 + 80 130 31 + 81 131 32 + 82 132 83 + 83 133 34 + 84 134 35 + 85 136 37 + 85 136 37 + 88 138 39 + 89 139 40 + 90 140 41 + 91 141 42 + 92 142 43 + 94 143	- - - - - - - - - - 		┨╟┣	- - -	- - - - -				┝╌╂╌╂	┝┼				⊢
26 + 76 128 27 + 127 127 28 + 78 128 29 + 78 129 30 + 80 130 31 + 81 131 32 + 82 132 83 + 83 133 34 + 84 134 35 + 85 135 38 + 85 136 37 + 86 136 37 + 88 138 39 + 89 139 40 + 90 140 41 + 91 141 42 + 92 142 43 + 94 143			┪╗┝		+++		\vdash	+	$\vdash \vdash \vdash$	├┼╴			65	_
27 + 127 28 + 128 29 + 129 30 + 80 31 + 81 32 + 82 83 + 83 84 + 134 85 + 85 86 + 136 37 + 86 86 + 138 37 + 88 86 + 138 37 + 88 87 + 137 38 + 88 89 + 139 40 + 90 140 + 91 + 140 41 + 92 43 + 93 143 + 143			1 -		- - - - - - - - - - 	76	Н	+-		Н		_		
28		127	181							\vdash	\dashv			
29 • 79 129 30 • 80 130 31 • 81 131 32 • 82 132 33 • 83 133 34 • 84 134 35 • 85 135 36 • 86 136 37 • 87 137 38 • 88 138 39 • 89 139 40 • 90 140 41 • 91 141 42 • 92 142 43 • 93 143 44 • 94 144								-		\vdash	+	_		\vdash
SO +			1			79				П			29	
31]::[80						1+	(30)	
(33) + 83 34 + 84 (35) + 85 36 + 85 37 + 86 87 136 137 137 38 + 88 (39) + 88 40 + 90 41 + 91 42 + 92 43 + 93 44 + 94] L									1	(31)	
34 + 134 35 + 85 135 38 + 86 136 37 + 87 137 38 + 88 138 39 + 90 140 40 + 90 140 41 + 91 141 42 + 92 142 43 + 93 143 44 + 94 144			┸									•	32.	
35			┸	+								+		
38 + 86 37 + 87 38 + 88 39 + 88 40 + 90 41 + 91 42 + 92 43 + 93 44 + 94		134	┩┸		- - - - 		<u> </u>		\coprod		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{\square}}}$		34	
37 + 87 137 38 + 88 138 (39) + 89 139 40 + 90 140 (41) + 91 141 42 + 92 142 43 + 93 143 44 + 94 144	╒┋┋┋		- 				 		$\vdash \downarrow \downarrow \downarrow$	₩-	$\vdash \vdash$	_		<u></u>
38 + 88 (39 + 89 40 + 90 41 + 91 42 + 92 43 + 93 44 + 94	├─╂═╂═╂═╂═ ╂═ ╏		- -	╼┼╾╂╼┼╼	+++				┝┼┼	┝-┼-	├			<u> </u>
(39) + 89 40 + 90 (41) + 91 42 + 92 43 + 93 44 + 94	├─╂╼┠═╂┈┦┈ ┼╾ ╏ ┈		- -	- - - 	+++		-	44	┢┼┼	┝	⊢-	_		
40 + 90 140 41 + 91 141 42 + 92 142 43 + 93 143 44 + 94 144	├┈╂┈╂┈┠╸┠┈╏╸┞═┠╸	130	┫╟	┵			 	+	┝╼╁╼╇	⊢-	⊢-			
41 + 91 141 42 + 92 142 43 + 93 143 44 + 94 144	▎▐╍┫╸┡╺╂╸╂╸	140	┪╟		- 		\vdash	+	┟╌╂╌┼	₩	⊢+-	-		┢
42 + 92 43 + 93 44 + 94	╒╏┋		┪┢	- - -	╅		 	++	▎	⊢┼	⊢-	_		\vdash
43 + 93 143 144 144 144 144 144 144 144 144 14	╒╏╸ ┞┈┞┈	142	┪╟-	 	- - - 		\vdash	++	┟╌╂╼┼	┼┼	$\vdash\vdash$	_		\vdash
44 + 94 144 1		143	┪╟	- - - -	- - - 		 		╁	 	$\vdash \vdash$			
			┪┢	\dashv	- - - -		-		▎	\vdash	\vdash			
	 		1 -	- - - -	- - - -			+	 	\vdash	 		45	
46 + 146 146		146	181	- - -	- 				 	\vdash	\vdash	-		-
97 147		147	7		 			$\dashv \dashv$			\vdash	T		
48 98 148		148	בוונ							TT		T		<u> </u>
49 99 149 149		149	וווונ			99						Τ		
50 150 150		150]:::[100						Ι.	50	